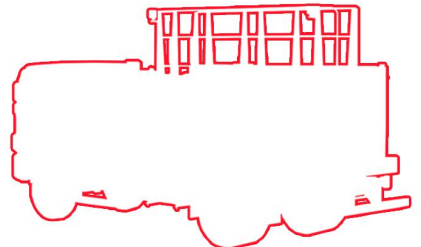




WORKLUB

ABASTECIMENTO E LUBRIFICAÇÃO



FORNECIMENTO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES

FORNECIMENTO DE AR COMPRIMIDO · FORNECIMENTO DE ÁGUA PRESSURIZADA

ABASTECIMENTO DE ÓLEO DIESEL · COLETA DE ÓLEOS USADOS



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

FUNÇÕES

- Abastecimento de óleo diesel
- Transferência de óleos lubrificantes, hidráulicos e graxa
- Fornecimento de ar comprimido para acionamento dos conjuntos para lubrificantes, limpeza de filtros, enchimento e calibração de pneus
- Fornecimento de água para limpezas pontuais

ESTRUTURAS

- Plataforma metálica reforçada para suportar todas as cargas atuantes
- Módulos dianteiro e traseiro separados (3 Eixos), para aliviar esforços atuantes
- Guarda-corpo tubular para proteção do operador, em conformidade com a norma NR12
- Armários laterais com vedação automotiva para acondicionamento dos reservatórios, carretéis e acessórios
- Tanque central removível e independente com capacidades volumétricas de 2.000L | 3.000L | 4.000L | 5.000L | 6.000L | 8.000L e 10.000L (Outras capacidades de tanque sob consulta)
- Régua graduada para verificação com tabela de nível
- Alerta sonoro de marcha ré
- Faróis tipo spot em LED, para trabalhos noturnos
- Suporte para pneu sobressalente (estepe)
- Pintura e acabamento em poliuretano (PU) em uma (1) cor
- Iluminação interna dos módulos para carretéis através de lanterna em LED
- Par-choque traseiro articulável em conformidade com o RTQ32/04 do INMETRO, resolução 152/03 do CONTRAN e portaria 11/04 do DENATRAN
- Sinalização em LED e itens de segurança em total conformidade a todas as normas de trânsito vigentes
- Protetor lateral, conforme resolução CONTRAN 323/09, para evitar ou minimizar lesões, impedindo que motor, bicicletas ou veículos de pequeno porte penetrem na parte inferior e sejam esmagados pelas rodas do caminhão ou rebocado.

OPCIONAIS

- Guarda-corpo removível ou articulável
- Visor de Nível com escala volumétrica, através de mangueira cristal
- Pintura interna do tanque para óleo diesel
- Equipamento monobloco (estrutura/tanque)
- Acionamento por sistema hidráulico ou por motor estacionário
- Sistema de tratamento e secagem de ar comprimido

ACIONAMENTO

- Acionamento mecânico através de PTO/TDF
- Acelerador microajustável para controle de rotação

CONJUNTO PARA AR

- Compressor de ar comprimido, de pistão e dois estágios, de 20 PCM x 175 PSI
- Reservatórios de ar de 200 L
- Válvula reguladora e pressão com retenção de umidade
- Carretel de retratação automática, com mangueira de Ø 1/4" x 15 m

ABASTECIMENTO (ÓLEO DIESEL)

- Abastecimento por bomba centrífuga (vazão de 80 a 100L/min)
- Carretel de retratação manual, com mangueira e bico automático para descarga
- Filtros de succão
- Medidor volumétrico de pistão
- Filtro especial para óleo diesel, com elemento coalescente



SISTEMA DE ÓLEOS LUBRIFICANTES COM SUCCÃO POR BOMBAS HIDRÁULICAS



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DIESEL 150L/MIN COM MEDIDA VOLUMÉTRICA E CARRETEL



CARETÉIS DE ÓLEOS LUBRIFICANTES COM CARETEIS RETRÁTEIS COMPLETOS E MEDIDORES VOLUMÉTRICOS



CARETÉIS RETRÁTEIS DE ÁGUA E AR COM MANGUEIRA E BICO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

GRAXA

- Propulsora pneumática adaptável em tambores de 200Kg
- Carretel de retração automática, com mangueira SAE 100R2 de Ø 1/4" x 15 m com válvula de controle
- Guincho para remoção e substituição de tambor com talha de capacidade para 500 Kg
- Conjunto para preparação de ar e lubrificador

CONJUNTO PARA ÓLEOS LUBRIFICANTES

- Reservatório pressurizado de 250 L
- Sistema de sucção através de venturi que descarta o uso de bomba auxiliar (PATENTE REQUERIDA)
- Prontuário de fabricação conforme norma NR-13
- Carretel de retração automática, com mangueira de Ø 1/2" x 10 m
- Válvula de controle com bico antigotejante

ÓLEO USADO

- Reservatório para óleo usado, com succão à vácuo e saída por gravidade

CONJUNTO PARA ÁGUA

- Reservatório plástico com saída por gravidade

CONJUNTO PARA ARLA 32

- Reservatório plástico (Propileno) com capacidade de 300L, com bocal para abastecimento e saída controlada por válvula de esfera em inox e respiro.
- Bomba de duplo diafragma fabricada em acetato, revestida em alumínio, com diafragma em hytrel, esferas em acetato, vazão livre de 50L/min e entrada e saída de Ø 1/2"
- Mangueira com 10m de comprimento, com suporte e bico
- Medidor volumétrico com marcador digital em litros
- Conjunto para transferência com acionamento hidráulico.

OPCIONAIS

- Conjunto Completo (vazão de 150L/min)
- Conjunto Completo (vazão de 250 a 300L/min)
- Carretel de retração automática
- Medidor volumétrico digital
- Sistema para abastecimento através de engate rápido
- Bico especial para Abastecimento
- Medidor em massa para graxa
- Propulsora pneumática de alto desempenho
- Reservatório em chapa em aço carbono
- Medidor Volumétrico ou Mecânico
- Sistema de filtragem para óleos lubrificantes
- Reservatório plástico com saída por gravidade
- Bandeja para filtro usado
- Reservatório para agua pressurizada com tratamento interno anti-corrosivo
- Reservatório central removível e independente com tratamento anti-corrosivo (CAPACIDADES : de 500 a 2000L)
- Carretel de retração automática, com mangueira de Ø 1/2" x 10 m
- Esguicho regulável
- Bomba de pistão (vazão de 56 L/min / 500 PSI)
- Bomba pneumática (vazão de 12 L/min / 500 PSI)



CARRETÉL RETRÁTIL DE GRAXA COM MANGUEIRA E BICO



FECHADURA TIPO FECHO MALEIRO



FECHADURA EMBUTIDA COM VARÕES



BOMBA PARA ÁGUA/ELC E ARLA



BOMBA DE DIESEL



BOMBA PARA ÓLEO USADO



PROPELSSORA DE ÓLEO



BOMBA DE SUCÇÃO DE ÁGUA, ELC E ARLA



RESERVATÓRIO PRESURIZADO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES DE 250L



SL | EQUIPAMENTOS

RODOVIÁRIOS E AGRÍCOLAS

**Av.: Marginal João Olezio, 3563 · Chácaras Recreio Planalto
Sertãozinho, SP · CEP 14176-003 · (16) 3946-3080
www.slequipamentos.com.br · contato@slequipamentos.com.br**



**W
O
R
K
L
U
B**